|  |  |
| --- | --- |
| **Anotācija pētījumam** | Pārvietojamu un stacionāru drošības klašu prevencijas pasākumiem ieviešanas iespēju izpēte un tehniskās specifikācijas sagatavošana risinājumu izstrādei |
|  | (pētījuma nosaukums) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pētījuma mērķis, uzdevumi un galvenie rezultāti**  Mērķis – noskaidrot, kā visefektīvāk izveidot stacionārās un pārvietojamās praktisko apmācību telpas – Drošības klases, lai izglītotu sabiedrību par pareizu rīcību ārkārtas gadījumos, tādējādi veicinot izpratnes paaugstināšanos ar ugunsdrošību un civilo aizsardzību saistītos jautājumos. Projekta ietvaros bija jāizpēta, kādas mācību metodes vislabāk izmantot, ar kādiem paņēmieniem vislabāk uzrunāt mūsdienu sabiedrību, kā labāk piesaistīt dažādu vecuma grupu mērķauditorijas. Izpētīt, kur tās labāk būtu izmantojamas – VUGD struktūrvienībās, izglītības iestādēs vai publiskos pasākumos.  Pētījuma rezultātu pārskats ietver ārvalstu pieredzes apkopojumu un pasaules piemēru ilustrācijas. Tā ietvaros izstrādāti priekšlikumi stacionāras un pārvietojamu drošības klašu izveidošanas risinājumiem.  Pētījuma rezultāti dod pamatojumu secinājumiem, kā sabiedrība (prioritāri – skolēni, jaunieši) visā Latvijā vislabāk varētu apgūtu plašākas zināšanas un prasmes, kas nepieciešamas dažādos ārkārtas gadījumos, tādējādi veicinot VUGD prevencijas pasākumu mērķa – par ugunsdrošību un pareizu rīcību ārkārtas gadījumos izglītotas sabiedrības – sasniegšanu. | | **Research objective, tasks and main results of the study**  Objective – to identify the most effective way to set up stationary and mobile practical training facilities – Safety classes to educate the public on the right behaviour in emergency cases, thereby contributing to raising awareness of fire safety and civil protection issues. As part of the project, it was necessary to explore what training methods should best be used, how best to address today's society, how to better attract audiences from different age groups. To explore where they should be better used, in SFRS departments, in educational establishments or in public events.  The study's results report includes a compilation of foreign experiences and illustrations of world examples. As part of this, proposals for the implementation of stationary and mobile safety classes have been developed.  The results of the study provide a basis for conclusions on how the society (priority groups - pupils, young people) could best acquire the wider knowledge and skills needed in various emergency cases throughout Latvia, thereby contributing to the achievement of the objective of the prevention measures of SFRS – on fire safety and correct action in emergency-educated societies. |
| **Galvenās pētījumā aplūkotās tēmas** | | * Esošās situācijas izpēte - pieejamie risinājumi ārvalstīs prevencijas jomā – sabiedrības izglītošanai par ugunsdrošību un pareizu rīcību ārkārtas gadījumos. Izpēte par ārvalstu (vismaz trīs valstu) praksi un pieredzi par atbildīgo institūciju izglītojošo pasākumu īstenošanas aprīkojumu un tehniskajiem (t.sk. informāciju tehnoloģiju) risinājumiem dažādām mērķauditorijām (mobilās vai stacionārās klases apraksts, saturs, izmantotās metodes, apmācību  tēmas, izmantotie materiāli, to piemēri); * Apmācību metožu izpēte; * Aprīkojuma un  nodrošinājuma izpēte; * Izmaksu-ieguvumu (vai efektivitātes) analīze, kurā apzināta pamatinformācija par risinājumu finanšu (izmaksu) vajadzībām, ieteikti  finanšu avoti (izveidošana un uzturēšana); * Sagatavota tehniskā specifikācija VUGD  piemērotākā risinājuma ieviešanai, iekļaujot raksturīgos tehniskos un darbības rādītāju aprakstus, vērtēšanas kritērijus u.c. informāciju. |
| **Pētījuma pasūtītājs** | | Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests |
| **Pētījuma īstenotājs** | | SIA “PricewaterhouseCoopers” |
| **Pētījuma īstenošanas gads** | | 2021 |
| **Pētījuma finansēšanas summa un finansēšanas avots** | | Pētījuma finansēšanas summa - EUR 85 910.  Finansēšanas avots – pētījums veikts Eiropas Komisijas Civilās aizsardzības finanšu instrumenta projekta “Priekšizpēte par labākās prakses veicināšanu un kapacitātes palielināšanu Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestā, ECHO/SUB/2020/TRACK1/831688” ietvaros (projekta kopējais budžets - 266 200 EUR) |
| **Pētījuma klasifikācija\*** | | Kompleksi analītiski pētījumi un izstrādes |
| **Politikas joma, nozare\*\*** | | Politikas joma: Iekšlietu politika,  Politikas nozare: Glābšana un civilā aizsardzība. |
| **Pētījuma ģeogrāfiskais aptvērums** | |  |
| **Pētījuma mērķa grupa/-as** | |  |
| **Pētījumā izmantotās metodes pēc informācijas ieguves veida:** | |  |
|  | 1) tiesību aktu vai politikas plānošanas dokumentu analīze |  |
|  | 2) statistikas datu analīze |  |
|  | 3) esošo pētījumu datu sekundārā analīze | esošo pētījumu datu sekundārā analīze/ apkopojums |
|  | 4) padziļināto/ekspertu interviju veikšana un analīze | padziļināto/ekspertu interviju veikšana un analīze |
|  | 5) fokusa grupu diskusiju veikšana un analīze | fokusa grupu diskusiju veikšana un analīze |
|  | 6) gadījumu izpēte |  |
|  | 7) kvantitatīvās aptaujas veikšana un datu analīze | elektroniska aptauja |
|  | 8) citas metodes (norādīt, kādas) | kabineta pētījums (desk research) |
| **Kvantitatīvās pētījuma metodes** (ja attiecināms): | | Elektroniska aptauja ārvalstu iekšlietu nozares atbildīgo institūciju mērķauditorijā (prevencijas jomā – sabiedrības izglītošanai par ugunsdrošību un pareizu rīcību ārkārtas gadījumos). |
|  | 1) aptaujas izlases metode |  |
|  | 2) aptaujāto/anketēto respondentu/vienību skaits | 5 (no 32 uzrunātajām/ izlasē iekļautajām organizācijām) |
| **Kvalitatīvās pētījuma metodes** (ja attiecināms): | | 1. Intervijas ar Latvijas un ārvalstu ekspertiem – ārvalstu atbildīgo institūciju pārstāvjiem par prevencijas risinājumu un/vai izglītojošo pasākumu īstenošanas labo praksi, Latvijas muzeju un pieaugušo neformālās izglītības jomas pārstāvjiem, kā arī kiberdrošības un privātuma politikas ekspertu; 2. Fokusa grupas diskusija ar prevencijas un informāciju tehnoloģiju jomas speciālistiem. Fokusa grupas diskusija ar vispārizglītojošo skolu pedagogiem. |
|  | 1) padziļināto/ekspertu interviju skaits | 10 daļēji strukturētas, padziļinātās intervijas |
|  | 2) fokusa grupu diskusiju skaits | 2 fokusa grupu diskusijas (kopā 20 dalībnieki) |
| **Izmantotās analīzes grupas (griezumi)** | |  |
| **Pētījuma pasūtītāja kontaktinformācija** | | Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta Prevencijas un sabiedrības informēšanas nodaļas priekšniece Agrita Vītola, tālr.: 67075871, e-pasts: agrita.vitola@vugd.gov.lv |
| **Pētījuma autori\*\*\* (autortiesību subjekti)** | | Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests |